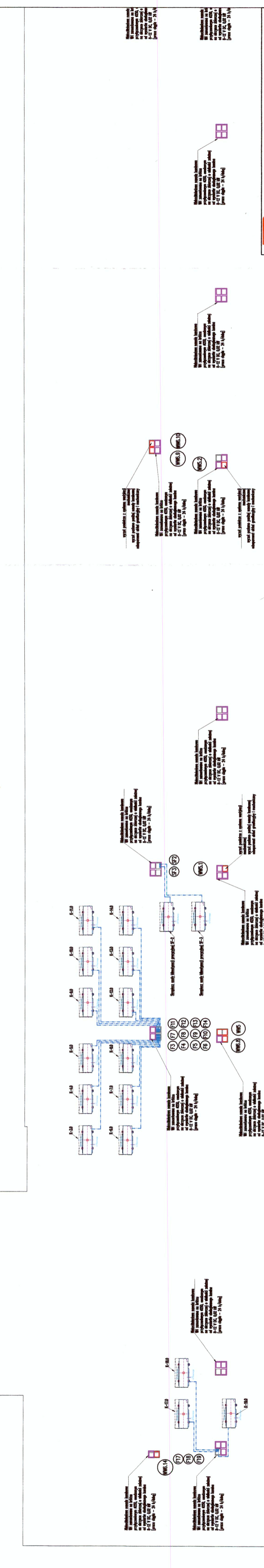
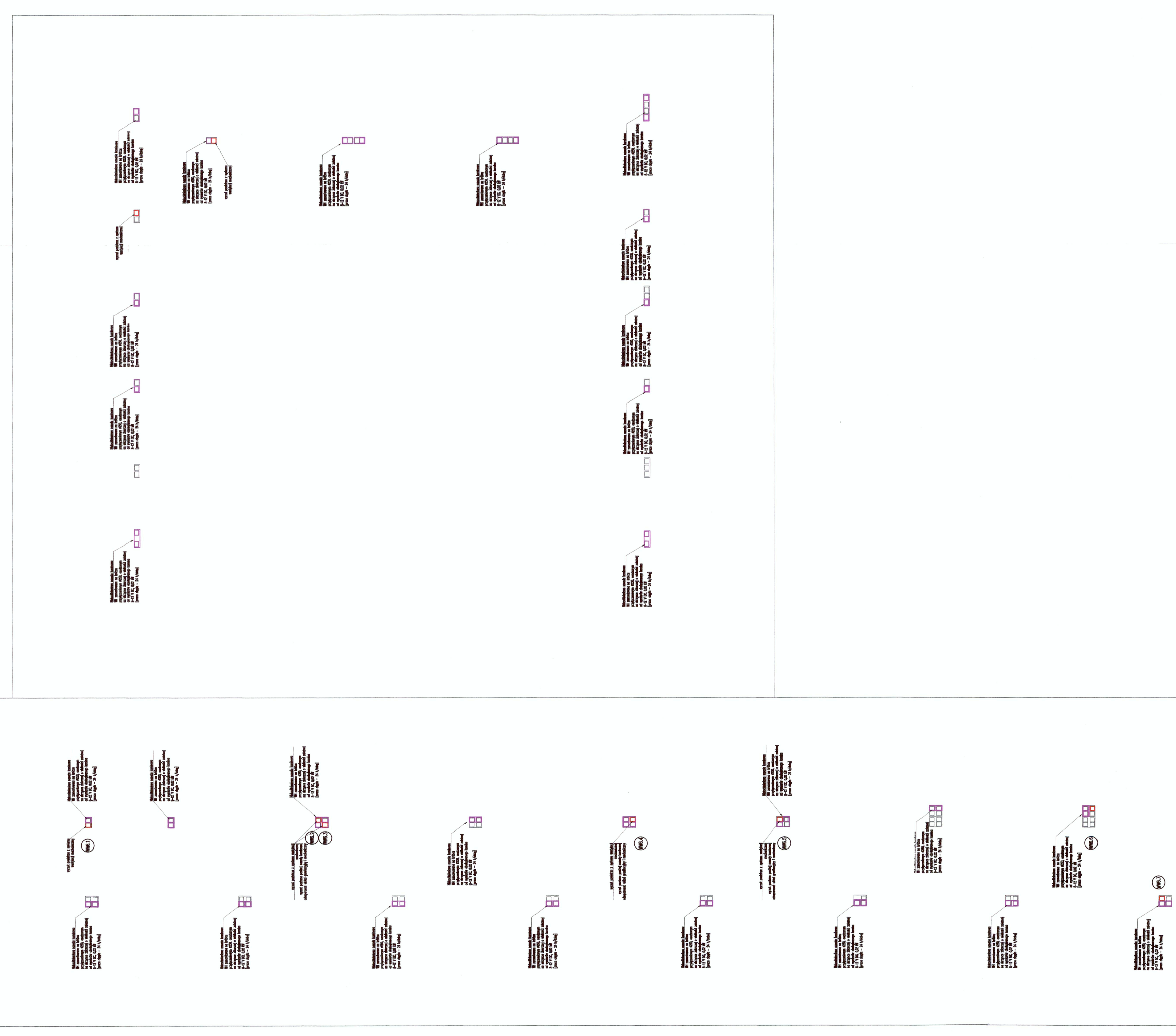


- LEGENDA**
- p13 liniowe wstępne sieci
 - p14 liniowe wstępne sieci
 - p15 liniowe wstępne sieci
 - p16 liniowe wstępne sieci
 - p17 liniowe wstępne sieci
 - p18 liniowe wstępne sieci
 - p19 liniowe wstępne sieci
 - p20 liniowe wstępne sieci
 - p21 liniowe wstępne sieci
 - p22 liniowe wstępne sieci
 - p23 liniowe wstępne sieci
 - p24 liniowe wstępne sieci
 - p25 liniowe wstępne sieci
 - p26 liniowe wstępne sieci
 - p27 liniowe wstępne sieci
 - p28 liniowe wstępne sieci
 - p29 liniowe wstępne sieci
 - p30 liniowe wstępne sieci
 - p31 liniowe wstępne sieci
 - p32 liniowe wstępne sieci
 - p33 liniowe wstępne sieci
 - p34 liniowe wstępne sieci
 - p35 liniowe wstępne sieci
 - p36 liniowe wstępne sieci
 - p37 liniowe wstępne sieci
 - p38 liniowe wstępne sieci
 - p39 liniowe wstępne sieci
 - p40 liniowe wstępne sieci
 - p41 liniowe wstępne sieci
 - p42 liniowe wstępne sieci
 - p43 liniowe wstępne sieci
 - p44 liniowe wstępne sieci
 - p45 liniowe wstępne sieci
 - p46 liniowe wstępne sieci
 - p47 liniowe wstępne sieci
 - p48 liniowe wstępne sieci
 - p49 liniowe wstępne sieci
 - p50 liniowe wstępne sieci
 - p51 liniowe wstępne sieci
 - p52 liniowe wstępne sieci
 - p53 liniowe wstępne sieci
 - p54 liniowe wstępne sieci
 - p55 liniowe wstępne sieci
 - p56 liniowe wstępne sieci
 - p57 liniowe wstępne sieci
 - p58 liniowe wstępne sieci
 - p59 liniowe wstępne sieci
 - p60 liniowe wstępne sieci
 - p61 liniowe wstępne sieci
 - p62 liniowe wstępne sieci
 - p63 liniowe wstępne sieci
 - p64 liniowe wstępne sieci
 - p65 liniowe wstępne sieci
 - p66 liniowe wstępne sieci
 - p67 liniowe wstępne sieci
 - p68 liniowe wstępne sieci
 - p69 liniowe wstępne sieci
 - p70 liniowe wstępne sieci
 - p71 liniowe wstępne sieci
 - p72 liniowe wstępne sieci
 - p73 liniowe wstępne sieci
 - p74 liniowe wstępne sieci
 - p75 liniowe wstępne sieci
 - p76 liniowe wstępne sieci
 - p77 liniowe wstępne sieci
 - p78 liniowe wstępne sieci
 - p79 liniowe wstępne sieci
 - p80 liniowe wstępne sieci
 - p81 liniowe wstępne sieci
 - p82 liniowe wstępne sieci
 - p83 liniowe wstępne sieci
 - p84 liniowe wstępne sieci
 - p85 liniowe wstępne sieci
 - p86 liniowe wstępne sieci
 - p87 liniowe wstępne sieci
 - p88 liniowe wstępne sieci
 - p89 liniowe wstępne sieci
 - p90 liniowe wstępne sieci
 - p91 liniowe wstępne sieci
 - p92 liniowe wstępne sieci
 - p93 liniowe wstępne sieci
 - p94 liniowe wstępne sieci
 - p95 liniowe wstępne sieci
 - p96 liniowe wstępne sieci
 - p97 liniowe wstępne sieci
 - p98 liniowe wstępne sieci
 - p99 liniowe wstępne sieci
 - p100 liniowe wstępne sieci

1. Nazwa wykonawcy: ...
 2. Nazwa inwestora: ...
 3. Adres inwestycji: ...
 4. Data projektu: ...
 5. Skala: ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...



LubCom
 "LubCom" Sp. z o.o.
 20-442 Lublin, ul. Powojowa 3
 www.lubcom.com.pl

Stadium: Projekt wykonawczy Branża: Sanitarna
 Nazwa rysunku: Rzut dachu cz. 1
 Obiekt: Termomodernizacja, przebudowa i rozbudowa obiektu KNiP
 w Zamościu wraz z dostosowaniem do obecnie obowiązujących przepisów

Projektant: mgr inż. Maciej Kuchajda
 mgr inż. Agnieszka Ulanowska
 mgr inż. Przemysław Ulanowski

Sprawdził: *[Signature]*
 Opracował: *[Signature]*

Data: 23 września 2016 Skala: 1 : 100 Nr rys.: S-11